- 1	Ind	ex (of (Clai	ms	

Application No.	Applicant(s)
10/602,708	OKUNO ET AL.
Examiner	Art Unit
An T. Luu	2816

1	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	34								
		7		Г					_	
	2	7		\vdash		-				
	3	П								
	1 2 3 4 5									
	5									
	6 7	Ι,		Ш			L			
	7	/		_		_		<u> </u>		
	8	_		L				<u> </u>	_	<u> </u>
	9	_	_	H				<u> </u>		
	10			-	\vdash			<u> </u>		-
	12	 	_	\vdash		Н		\vdash	Н	
	13	-		-				H		\vdash
	14		_	 	П			\vdash	H	
	15							Г		
	11 12 13 14 15 16 17									
	17									
	18									
	19			<u> </u>						
	20 21	_		<u> </u>						
	21						_			
	22				_				_	
<u> </u>	22 23 24	-		L			┡			
	24		-	\vdash		_	\vdash	<u> </u>		
<u> </u>	26	 		\vdash			\vdash			
<u> </u>	25 26 27	H		\vdash	\vdash		\vdash			
	28						\vdash			
	29	1	-				\vdash	<u> </u>	_	
	30						\vdash			
	31									
	32									
	33									
	34									
<u> </u>	35	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	L	L
<u> </u>	36	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,
	37	├	-	H	-	 			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	38 39	-	<u> </u>				-	├	H-	-
<u> </u>	40	H		\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	-	
\vdash	41	-	-	\vdash	-		-	\vdash	-	Ь—
<u> </u>	42	1	-	 	-			\vdash	H	
	43	\vdash		Г	Н	-	\vdash			m
	44									
	45									
	46 47									
	47									
	48									
	49									L_
	50						_	_		

Claim		Date									
Final	Original										
	51 52										
	52			L_							
	53										
	54										
	55										
	56										
	56 57										
	58										
	59										
	60								L		
	61										
	62			_							
	63								_		
	64								<u> </u>		
	65								<u></u>		
	66								<u> </u>		
	67			_	_				-		
	68			<u> </u>	_	_	_		<u> </u>		
	69	_		Ш		_			<u> </u>		
	70 71	_	_	H		\vdash	_	\vdash	H	Н	
	72			-		_	_			-	
	73			\vdash		\vdash	_		\vdash		
	72 73 74								\vdash	\vdash	
	75										
	75 76 77 78										
	77										
	78										
	79										
	80										
	81				_				<u> </u>		
	82								<u> </u>		
	83					_			_		
	84 85			-	-			Щ	<u> </u>	-	
	86			-	-		_		-	-	
	87				-	_		-	├	_	
	88		_	-	\vdash	-			-	_	
	89		_		_						
	90	_	_	_	_			_			
	91										
	92										
	93										
	94		_								
	95			L_		Ш	_	Щ.		_	
	96			<u> </u>		\sqcup	<u> </u>				
	97			<u> </u>	_	H	ļ	_	H	Н	
	98 99			_	_		-	-		\vdash	
_	100			-	_	<u> </u>	_	-	-	\vdash	
	100	Ц		L_		L!		L	٠	L	

Claim Date E E E E B Date 101 Date 102 Date 103 Date 104 Date 105 Date 106 Date 107 Date 108 Date 109 Date 110 Date 111 Date 110 Date 110 Date 110 Date 110 Date 110 Date 111 Date 112 Date 113 Date 114 Date 115 Date 116 Date 117 Date 118 Date 119 Date 120 Date 121 Date 122 Date 123 Date		ı					-			;	
Te E E E E E E E E E	Cli	aim				- [Date	е			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 140 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149 149 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 140 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149 149 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101							-		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	<u> </u>	L.							
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		<u> </u>							
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	107	_	_				<u> </u>	L.,	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	108	ļ	<u> </u>	L.	_	_		_		L.
111		109	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>		_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		110	<u> </u>		<u> </u>	H			<u> </u>	-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	111	⊢	<u> </u>		<u> </u>			├—	<u> </u>	Н
114		112	\vdash		⊢	\vdash	-	<u> </u>			Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	114	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	H
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-			\vdash		\vdash	\vdash		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash							\vdash			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124								<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_			ļ	_	L_	<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	-	_	-		<u> </u>	_		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	⊢	⊢	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	129	 					-	├─	-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash	\vdash		\vdash	H	-	_		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	132	\vdash		\vdash	\vdash			_	-	-
134		133						\vdash	_		-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				Г		Г	Г		П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137							L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	138			<u> </u>	L_		L_	L	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148		139		L.	<u> </u>					L	Щ.
142 143 144 145 146 147 148 149		140		_	_				L_	<u> </u>	
143 144 145 146 147 148 149		141	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	-	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
144	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
145 146 147 148 149	-		Ь	-	<u> </u>			_	-	\vdash	Н
146 147 148 149	\vdash		\vdash	H	-	\vdash	 		-	\vdash	Н
147 148 149	—	146	\vdash	Η-	 	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash
148	\vdash		Н	\vdash	 	H	H		┢	\vdash	Н
149			_	\vdash	\vdash	-	-			Т	Н
150		149	Т		\vdash	П			П		
		150									